# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-122944

(43) Date of publication of application: 28.04.2000

(51)Int.Cl.

G06F 13/00 G06F 3/12 H04L 12/24 H04L 12/26 HO4L 29/04

(21)Application number: 10-293836

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

15,10,1998

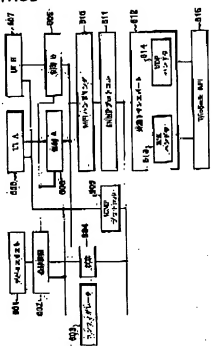
(72)Inventor: MIZUNO ATSUSHI

# (54) NETWORK DEVICE CONTROLLER AND CONTROL METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily set a network device.

SOLUTION: A network controller broadcasts a search packet searching a network device to the other network device by a search part 604. The device receiving it returns a response to which a transmission source MAC address is added to the network controller. The network controller receives it, displays the list of the devices by UI 606 and 607, and a user selects the device from it. When a setting value is inputted, network setting is transmitted to the device and the network is set.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

26.11.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3658206

[Date of registration]

18.03.2005

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

特開2000-122944

```
【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第6部門第3区分
【発行日】平成15年2月28日(2003.2.28)
```

[公開番号] 特開2000-122944 (P2000-122944A)

【公開日】平成12年4月28日(2000.4.28)

[年通号数] 公開特許公報12-1230

【出願番号】特願平10-293836

### 【国際特許分類第7版】

G06F 13/00 353 3/12 H04L 12/24 12/26 29/04

### [FI]

GO6F 13/00 353 B 3/12 D HO4L 11/08 13/00 303 B

### 【手続補正者】

【提出日】平成14年11月26日(2002.11. 26)

### 【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項<u>1</u>】 ネットワークデパイス制御方法であって、

ネットワークデバイスを探索するために、宛先のアドレスがブロードキャストのアドレスである、制御対象のネットワークデバイスが受け付け可能なコンフィグレータパケットをネットワークに送信する探索パケット送信工程と、

前記探索パケット送信工程により送信された<u>コンフィグレータ</u>パケットに対する、ネットワークデバイスからの 応答パケットを受信する<u>応答パケット受信工程と、</u>

<u>前記応答パケット受信ステップにより</u>受信された<u>応答</u>パケットを元に、ネットワークデバイスのリストを表示するリスト表示工程と、

前記ネットワークデバイスのリストから選択されたネットワークデバイスに対し、ネットワーク設定を行う設定 工程とを有することを特徴とするネットワークデバイス 制御方法。

【請求項2】 前記ネットワークデバイスは応答パケット<u>にそれ自</u>身の物理アドレスを書き込んで応答し、前記リスト表示工程では、ネットワークデバイスのリストとして、各ネットワークデバイス<u>の現在のネットワーク</u>設

<u>定とその物</u>理アドレスのリストを表示することを特徴と する請求項1に記載の<u>ネットワークデバイス制御</u>方法。

【請求項3】 前記設定工程では、前記リスト表示工程で表示されたリストから選択されたネットワークデバイスの物理アドレスを宛先にして、ユーザにより入力された入力値を含む設定要求パケットを送信することで、ネットワーク設定を行うことを特徴とする請求項2に記載のネットワークデバイス制御方法。

【請求項4】 ネットワークデバイス制御方法であって、

ネットワークデバイスを探索するために、宛先のアドレスがプロードキャストのアドレスである、制御対象のネットワークデバイスが受け付け可能なコンフィグレータパケットをネットワークに送信する探索パケット送信工程と、

あらかじめ定められた待ち時間が満了したかどうかを判 定する判定工程と、

<u>前記待ち時間の間、ネットワークデバイスの検出中であることを表示する表示工程と、</u>

前記探索パケット送信工程により送信されたコンフィグ レータパケットに対する、物理アドレスを含んだネット ワークデバイスからの応答パケットを受信する応答パケット受信工程と、

前記応答パケット受信ステップにより受信された応答パケットを元に、各ネットワークデバイスの現在のネットワーク設定と物理アドレスのリストを表示するリスト表示工程と、

<u>が記リストから選択されたネットワークデバイスの物理</u> アドレスを宛先にして、ユーザにより入力された入力値

特開2000-122944

<u>を含む設定要求パケットを送信する設定工程とを有する</u> ことを特徴とするネットワークデバイス制御方法。

【語求項5】 前記リスト表示工程は、前記リストと、 再検出のボタンと、ネットワーク設定の入力へのボタン とを表示することを特徴とする請求項4に記載のネット ワーク制御方法。

【請求項6】 前記ネットワークデバイスはネットワークボードであることを特徴とする請求項4或いは5に記載のネットワークデバイス制御方法。

【請求項7】 ネットワークデバイスを探索するため に、宛先のアドレスがブロードキャストのアドレスである、制御対象のネットワークデバイスが受け付け可能な コンフィグレータパケットをネットワークに送信する探 索パケット送信工程と、

前記探索パケット送信工程により送信されたコンフィグ レータパケットに対する、ネットワークデバイスからの 応答パケットを受信する応答パケット受信工程と、

前記応答パケット受信ステップにより受信された応答パケットを元に、ネットワークデバイスのリストを表示するリスト表示工程と、

が記ネットワークデバイスのリストから選択されたネットワークデバイスに対し、ネットワーク設定を行う設定 工程とをコンピュータにより実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ可読記録媒体。

【諸求項9】 前記設定工程では、前記リスト表示工程で表示されたリストから選択されたネットワークデバイスの物理アドレスを宛先にして、ユーザにより入力された入力値を含む設定要求パケットを送信することで、ネットワーク設定を行うことを特徴とする請求項8に記載のコンピュータ可認記録媒体。

【請求項10】 ネットワークデバイスを探索するために、宛先のアドレスがブロードキャストのアドレスである、制御対象のネットワークデバイスが受け付け可能なコンフィグレータパケットをネットワークに送信する探索パケット送信工程と、

あらかじめ定められた待ち時間が満了したかどうかを判 定する判定工程と、

<u>前記待ち時間の間、ネットワークデバイスの検出中であることを表示する表示工程と、</u>

前記探索パケット送信工程により送信されたコンフィグ レータパケットに対する、物理アドレスを含んだネット ワークデバイスからの応答パケットを受信する応答パケ ット受信工程と、

前記応答パケット受信ステップにより受信された応答パ

ケットを元に、各ネットワークデバイスの現在のネット ワーク設定と物理アドレスのリストを表示するリスト表示工程と、

前記リストから選択されたネットワークデバイスの物理 アドレスを宛先にして、ユーザにより入力された入力値 を含む設定要求パケットを送信する設定工程とをコンピュータにより実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ可読記録媒体。

【請求項」1】 前記リスト表示工程は、前記リストと、再検出のボタンと、ネットワーク設定の入力へのボタンとを表示することを特徴とする請求項10に記載のコンピュータ可読記録媒体。

【請求項13】 ネットワークデバイスを探索するために、 矩先のアドレスがブロードキャストのアドレスである、 制御対象のネットワークデバイスが受け付け可能なコンフィグレータパケットをネットワークに送信する探索パケット送信手段と、

前記探索パケット送信手段により送信されたコンフィグ レータパケットに対する、ネットワークデバイスからの 応答パケットを受信する応答パケット受信手段と、

前記応答パケット受信ステップにより受信された応答パケットを元に、ネットワークデバイスのリストを表示するリスト表示手段と、

前記ネットワークデバイスのリストから選択されたネットワークデバイスに対し、ネットワーク設定を行う設定 手段とを有することを特徴とするネットワークデバイス 制御装置。

【請求項14】 ネットワークデバイスを探索するために、宛先のアドレスがブロードキャストのアドレスである、制御対象のネットワークデバイスが受け付け可能なコンフィグレータパケットをネットワークに送信する探索パケット送信手段と、

あらかじめ定められた待ち時間が満了したかどうかを判定する判定手段と、

<u>前記待ち時間の間、ネットワークデバイスの検出中であることを表示する表示手段と、</u>

前記探索パケット送信手段により送信されたコンフィグ レータパケットに対する、物理アドレスを含んだネット ワークデバイスからの応答パケットを受信する応答パケ ット受信手段と、

前記応答パケット受信ステップにより受信された応答パケットを元に、各ネットワークデバイスの現在のネットワーク設定と物理アドレスのリストを表示するリスト表示手段と、

前記リストから選択されたネットワークデバイスの物理 アドレスを宛先にして、ユーザにより入力された入力値 を含む設定要求パケットを送信する設定手段とを有する

特開2000-122944

### ことを特徴とするネットワークデバイス制御装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【棫正方法】変更

【補正内容】

[0017]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために本発明は次のような構成からなる。すなわち、<u>ネットワークデバイス制御方法であって、ネットワークデバイスを探索するために、宛先のアドレスがブロードキャストのアドレスである、制御対象のネットワークデバイスが受け付け可能なコンフィグレータパケットをネットワークに送信する探索パケット送信工程と、前記探索パケット送信工程により送信されたコンフィグレータパケットに対する、ネットワークデバイスからの応答パケットを受信する応答パケット受信工程と、前記応答パケット受信ステップにより受信された応答パケットを元に、ネットワークデバイスのリストを表示するリスト表示工程と、前記ネットワークデバイスのリストから選択されたネットワークデバイスに対し、ネットワーク設定を行う設定工程とを有する。</u>

【手統補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0018

# \*【補正方法】変更【補正内容】

【0018】あるいは、ネットワ<u>ークデバイス制御方法</u> であって、ネットワークデバイスを探索するために、宛 先のアドレスがプロードキャストのアドレスである、制 御対象のネットワークデバイスが受け付け可能なコンフ ィグレータパケットをネットワークに送信する探索パケ ット送信工程と、あらかじめ定められた待ち時間が満了 したかどうかを判定する判定工程と、前記待ち時間の 間、ネットワークデバイスの検出中であることを表示す る表示工程と、前記探索パケット送信工程により送信さ れたコンフィグレータパケットに対する、物理アドレス を含んだネットワークデバイスからの応答パケットを受 信する応答パケット受信工程と、前記応答パケット受信 ステップにより受信された応答パケットを元に、各ネッ トワークデバイスの現在のネットワーク設定と物理アド レスのリストを表示するリスト表示工程と、前記リスト から選択されたネットワークデバイスの物理アドレスを <u> 宛先にして、ユーザにより入力された入力値を含む設定</u> 要求パケットを送信する設定工程とを有する。

【手続補正4】

【補正対象者類名】明細書

【補正対象項目名】0019

【補正方法】削除

## 【手続補正書】

【提出日】平成14年12月2日(2002.12.

2)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項12

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項12】 前記ネットワークデバイスはネットワークボードであることを特徴とする請求項10或いは1 1に記載のコンピュータ可読記録媒体。 (19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-122944

(P2000-122944A)

(43)公開日 平成12年4月28日(2000.4.28)

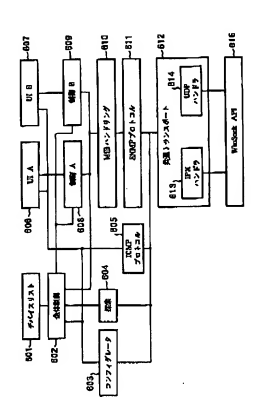
(51) Int.Cl.7	<b>識別記号</b>	ΡI	テーマコート"(参考)	
G06F 13	3 5 <b>3</b>	G 0 6 F 13/00	353B 5B021	
3	2/12	3/12	D 5B089	
H04L 12	2/24	H 0 4 L 11/08	5 K 0 3 0	
12	2/26	13/00	303B 5K034	
29	/04		•	
		審查請求 未請求	対 請求項の数9 OL (全 12 頁)	
(21) 出原番号	特惠平10-293838	1, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	(71)出國人 000001007	
		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ン株式会社	
(22) 出顧日	平成10年10月15日(1998.10.15)	東京都	大田区下丸子3丁目30番2号	
		(72)発明者 水野	敦之	
	•	東京都	大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ	
		ノン物	式会社内	
		(74)代理人 10007	5428	
		<b>弁理士</b>	: 大塚 康徳 (外2名)	
	•			

最終質に続く

### (54) 【発明の名称】 ネットワークデパイス制御装置および方法

### (57)【要約】

【課題】ネットワークデバイスの設定を簡便にする。 【解決手段】ネットワーク制御装置は、他のネットワー クデバイスに対して、ネットワークデバイスを探索する 探索パケットを、探索部604によりプロードキャスト する。それを受信したデバイスは、送信元MACアドレ スを付した応答をネットワーク制御装置に返す。ネット ワーク制御装置はそれを受けて、デバイスのリストをU I606・607により表示し、その中からユーザによ り選択され、設定値が入力されると、ネットワーク設定 をそのデバイスに対して送信し、設定させる。



(2)

特開2000-122944

2

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークデバイス制御装置であって、

1

制御対象のネットワークデバイスが受け付けるパケットを送信するコンフィグレータパケット送信手段と、 前記コンフィグレータパケット送信手段により、ネットワークデバイスを探索する探索パケット送信手段と、 前記探索パケット送信手段により送信されたパケットに 対する、ネットワークデバイスからの応答パケットを受信する応答パケット受信手段と、

前記応答パケット受信手段により受信されたパケットを 元に、ネットワークデバイスのリストを表示するリスト 表示手段と、

前記ネットワークデバイスのリストから選択されたネットワークデバイスに対し、ネットワーク設定を行う設定 手段とを有することを特徴とするネットワークデバイス 制御装置。

【請求項2】 前記ネットワークデバイスは応答パケットにそれ自身の物理アドレスを書き込んで応答し、前記リスト表示手段は、ネットワークデバイスのリストとし 20て、ネットワークデバイスとその物理アドレスのリストを表示することを特徴とする請求項1に記載の装置。

【請求項3】 前記設定手段は、選択されたネットワークデバイスに対する設定を、その物理アドレスに対して送信することで行うことを特徴とする請求項1に記載の装置。

【請求項4】 ネットワークデバイス制御方法であって、

制御対象のネットワークデバイスが受け付けるパケット を送信するコンフィグレータパケット送信手段により、 ネットワークデバイスを探索する探索パケット送信工程 と、

前記探索パケット送信工程により送信されたパケットに 対する、ネットワークデバイスからの応答パケットを受 信する応答パケット受信手段により受信されたパケット を元に、ネットワークデバイスのリストを表示するリスト表示工程と、

前記ネットワークデバイスのリストから選択されたネッ 接続トワークデバイスに対し、ネットワーク設定を行う設定 術と工程とを有することを特徴とするネットワークデバイス 40 る。制御方法。 【0

【請求項5】 前記ネットワークデバイスは応答パケットにそれ自身の物理アドレスを書き込んで応答し、前記リスト表示工程は、ネットワークデバイスのリストとして、ネットワークデバイスとその物理アドレスのリストを表示することを特徴とする請求項4に記載の方法。

【請求項6】 前記設定工程は、選択されたネットワークデバイスに対する設定を、その物理アドレスに対して送信することで行うことを特徴とする請求項4に記載の方法。

【請求項7】 コンピュータを、

制御対象のネットワークデバイスが受け付けるパケット を送信するコンフィグレータパケット送信手段と、 前記コンフィグレータパケット送信手段により、ネット ワークデバイスを探索する探索パケット送信手段と、 前記探索パケット送信手段により送信されたパケットに 対する、ネットワークデバイスからの応答パケットを受 信する応答パケット受信手段と、

前記応**答パ**ケット受信手段により受信されたパケットを 10 元に、ネットワークデバイスのリストを表示するリスト 表示手段と、

前記ネットワークデバイスのリストから選択されたネットワークデバイスに対し、ネットワーク設定を行う設定 手段として機能させるコンピュータプログラムを格納することを特徴とする記憶媒体。

【請求項8】 前記ネットワークデバイスは応答パケットにそれ自身の物理アドレスを書き込んで応答し、前記リスト表示手段は、ネットワークデバイスのリストとして、ネットワークデバイスとその物理アドレスのリストを表示することを特徴とする請求項7に記載の記憶媒体、

【請求項9】 前記設定手段は、選択されたネットワークデバイスに対する設定を、その物理アドレスに対して送信することで行うことを特徴とする請求項7に記載の記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワークに接続されたネットワークデバイスを制御するためのネットワークデバイス制御装置および方法に関する。

[0002]

【従来の技術】コンピュータを相互に接続したローカルエリアネットワーク(LAN)は、ビルのフロアまたはビル全体、ビル群(構内)、地域、あるいはさらに大きいエリアにわたって構築することができる。このようなネットワークはさらに相互に接続され、世界的規模のネットワークにも接続することができる。このような相互接続された各LANは、多様なハードウェア相互接続技術といくつものネットワークプロトコルを持つ場合がある。

【0003】他と切り離された簡単なLANは個々のユーザが管理することができる。すなわち、ユーザが機器を取り替えたり、ソフトウェアをインストールしたり、問題点を診断したりすることができる。

【0004】一方、規模の大きい複雑なLANや相互接続された大きなLANグループは「管理」を必要とする。「管理」とは、人間のネットワーク管理者とその管理者が使用するソフトウェアの両方による管理を意味する。本願においては、「管理」とはシステム全体を管理もあためのソフトウェアによる管理を意味し、「ユー

(3)

特開2000-122944

ザ」とはネットワーク管理ソフトウェアを使用する人を 意味するものとする。このユーザは、通常、システム管 理責任者である。ユーザは、ネットワーク管理ソフトウ ェアを使うことによって、ネットワーク上で管理データ を得て、この管理データを変更することができる。

【0005】大規模ネットワークシステムは、通常、機 器の増設と除去、ソフトウェアの更新、及び問題の検出 などを絶えず行なうことが要求される動的システムであ る。一般に、様々な人が所有する、或いは様々な業者か ら供給される様々なシステムが存在する。

【0006】このような大規模ネットワークシステムを 構成するネットワーク上のデバイスを管理するための方 法として、これまでに多くの試みが数多くの標準機関で なされている。国際標準化機構(ISO)は開放型シス テム間相互接続(Open System Interconnection, OS I)モデルと呼ばれる汎用基準フレームワークを提供し た。ネットワーク管理プロトコルのOSIモデルは、共 通管理情報プロトコル(Common Management Informatio p Protocol, CMIP) と呼ばれる。CMIPはヨーロ ッパの共通ネットワーク管理プロトコルである。

【0007】また米国においては、より共通性の高いネ ットワーク管理プロトコルとして、簡易ネットワーク管 理プロトコル(Simple Network Management Protocol, SNMP)と呼ばれるCMIPに関連する一変種のプロ トコルがある。SNMPに関しては、インターネットの 標準化団体であるIETF(Internet Engineering Task Force)のRFC1157などで規定されている。また その実装に関しては「TCP/IPネットワーク管理入 門 実用的な管理をめざして」(M. T. ローズ=著/ 西田竹志=訳 (株)トッパン発行1992年8月20 30 日初版) に記載されている。

【0008】このSNMPネットワーク管理技術によれ ば、ネットワーク管理システムには、少なくとも1つの ネットワーク管理ステーション(NMS)、各々がエー ジェントを含むいくつかの管理対象ノード、及び管理ス テーションやエージェントが管理情報を交換するために 使用するネットワーク管理プロトコルが含まれる。ユー ザは、NMS上でネットワーク管理ソフトウェアを用い て管理対象ノード上のエージェントソフトウェアと通信 することにより、ネットワーク上のデータを得、またデ 40 ータを変更することができる。

【0009】ここでエージェントとは、各々のターゲッ ト装置についてのバックラウンドプロセスとして走るソ フトウェアである。ユーザがネットワーク上の装置に対 して管理データを要求すると、管理ソフトウェアはオブ ジェクト識別情報を管理パケットまたはフレームに入れ てターゲットエージェントへ送り出す。エージェント は、そのオブジェクト識別情報を解釈して、そのオブジ ェクト識別情報に対応するデータを取り出し、そのデー タをパケットに入れてユーザに送り返す。時には、デー 50

タを取り出すために対応するプロセスが呼び出される場 合もある。

【0010】このようなLANにおいて、個々のネット ワーク機器は、各ネットワークプロトコル特有のネット ワークアドレス(以下、アドレス)によって識別され、 **運営・管理される。しかし、あるネットワーク機器をネ** ットワークに初めて接続する場合(工場出荷状態など) や、ネットワーク機器の再設定を行う場合は、ネットワ ークアドレスが未設定であったり、有効なアドレスでは 10 ないことが多い。そのため、ネットワーク管理ソフトウ ェア等から、ネットワーク機器に対しユーザが適当なア ドレスを設定する必要がある。

### [0011]

【発明が解決しようとする課題】さて、このようなシス テムにおいて、ネットワーク管理ソフトウェアを使用し てネットワーク機器(例えばプリンタ)のアドレス設定 を行う場合について考える。

【0012】ネットワーク管理ソフトウェアからネット ・ワーク機器に対し、LANなどのネットワークを介して 20 アドレスを設定する場合、通信を行うための何らかのネ ットワークプロトコルが必要となる。しかし、先に述べ たような工場出荷状態のデバイスには、IPアドレスな ど標準的なアドレスが使用不可能であるため、SNMP などの標準的なプロトコルが使用できない。

【0013】その課題を解決するための方法の一つとし て、デバイスの識別にMACアドレスを識別子として使 用するような独自プロトコルを実装する方法が考えられ る。ここで言うMACアドレスとは、ネットワーク機器 に固有の物理アドレスである。イーサネットなら6バイ ト長で、先頭の3バイトはベンダコードとして1mmm (Institute of Electrical and Electronic Engineer s、米国電気電子学会)が管理/割り当てを行ってい る。残りの3バイトは各ベンダで独自に(重複しないよ うに) 管理している。結果として世界中で同じ物理アド レスを持つネットワーク機器は存在せず、すべて異なる アドレスが割り当てられていることになる。イーサネッ トではこのアドレスを元にしてフレームの送受信を行っ ている。

【0014】つまり、このようなMACアドレスを使用 した独自プロトコルの場合、ネットワーク管理ソフトウ ェアにMACアドレスを入力する必要がある。図10 は、MACアドレスを入力するための、ネットワーク管 理ソフトウエアにより表示される画面の例である。MA Cアドレスはネットワーク機器特有のアドレスであるた め、マニュアル等には記述することが困難であり、通常 ネットワーク機器にシールなどで記させていることが多 い。あるいは機器の基板上に配されている場合もあり、 そのような場合は、ネットワーク機器からいったん基板 を取り外してMACアドレスを確認しなければならな

[0017]

(4)

特開2000-122944 6

5

【0015】このように、MACアドレスをネットワーク管理ソフトウェア/ネットワーク機器のユーザに入力させるのは、わかりにくく、煩雑な作業を伴うという問題がある。

【0016】本発明の目的は、ネットワーク上にあるデバイスのMACアドレスを獲得して、MACアドレスの得られたデバイスのリストを表示し、そのリスト中からネットワークデバイスを選択させることにより、ユーザ自身がMACアドレスを入力する必要がなくなり、ネットワークデバイスの設定が簡便にできるネットワークデバイス的設定が簡便にできるネットワークデバイス制御装置および方法を提供することにある。

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために本発明は次のような構成からなる。すなわち、ネットワークデバイス制御装置であって、制御対象のネットワークデバイスが受け付けるパケットを送信するコンフィグレータパケット送信手段と、前記コンフィグレータパケット送信手段と、前記探索パケット送信手段と、前記探索パケット送信手段と、前記探索パケット送信手段と、前記応答パケットを受信する応答パケット受信手段と、前記応答パケットを受信する応答パケット受信手段と、前記応答パケット受信手段により受信されたパケットを元に、ネットワークデバイスのリストを表示するリスト表示手段と、前記ネットワークデバイスのリストカら選択されたネットワークデバイスに対し、ネットワーク設定を行う設定手段とを有する。

【0018】あるいは、ネットワークデバイス制御方法であって、制御対象のネットワークデバイスが受け付けるパケットを送信するコンフィグレータパケット送信手段により、ネットワークデバイスを探索する探索パケット送信工程と、前記探索パケット送信工程により送信されたパケットに対する、ネットワークデバイスからの応答パケットを受信する応答パケット受信手段により受信されたパケットを元に、ネットワークデバイスのリストを表示するリスト表示工程と、前記ネットワークデバイスのリストから選択されたネットワークデバイスに対し、ネットワーク設定を行う設定工程とを有する。

【0019】あるいは、コンピュータを、制御対象のネットワークデバイスが受け付けるパケットを送信するコンフィグレータパケット送信手段と、前記コンフィグレータパケット送信手段により、ネットワークデバイスを探索する探索パケット送信手段と、前記探索パケット送信手段により送信されたパケットに対する、ネットワークデバイスからの応答パケットを受信する応答パケット受信手段と、前記応答パケット受信手段により受信されたパケットを元に、ネットワークデバイスのリストを表示するリスト表示手段と、前記ネットワークデバイスのリストから選択されたネットワークデバイスに対し、ネットワーク設定を行う設定手段として機能させるコンピュータプログラムを格納することを特徴とする記憶媒50

体。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、添付図面に従って本発明にかかるネットワーク制御プログラム(ソフトウエア)を詳細に説明する。

【0021】まず本発明の実施形態における大規模ネットワークについて説明する。

【0022】図1は、プリンタをネットワークに接続するためのネットワークボード(NB)101を、開放型アーキテクチャを持つプリンタ102へつなげたシステムを示す図である。ネットワークボード101はローカルエリアネットワーク(LAN)100へ、例えば、同軸コネクタを持つイーサネットインターフェース10Base-2や、RJ-45を持つ10Base-T等のLANインターフェースを介してつながれている。

【0023】パーソナルコンピュータ(PC)103もまた、LAN100に接続されており、ネットワークオペレーティングシステムの制御の下、NB101と通信することができる。このPC103では、ネットワークを管理するためのネットワーク制御プログラムが稼働し、それによってネットワークが制御される。なお、図1における要求パケット、あるいは応答パケットについては口述する。

【0024】 通常、 LAN 100などの LAN は、一つ の建物内の一つの階又は連続した複数の階でのユーザグ ループ等の、幾分ローカルなユーザグループにサービス を提供する。例えば、ユーザが他の建物や他県に居るな ど、あるユーザが他のユーザから離れるに従って、ワイ ドエリアネットワーク (WAN) を作ってもよい。WA Nは、基本的には、いくつかのLANを高速度サービス 総合デジタルネットワーク(ISDN)電話線等の高速 度デジタルラインで接続して形成された集合体である。 【0025】図2は、ネットワーク管理ソフトウェアが 稼働可能なPC103の構成を示すプロック図である。 【0026】図2において、PC103はネットワーク 管理ソフトウェアが稼働するPCであり、図1における 103と同等である。PC103は、ROM502もし くはハードディスク(HD)511に記憶された、ある いはフロッピーディスクドライブ (FD) 512より供 給されるネットワーク管理プログラムを実行するCPU 501を備え、システムバス504に接続される各デバ イスを総括的に制御する。

【0027】503はRAMで、CPU501の主メモリ、ワークエリア等として機能する。505はキーボードコントローラ(KBC)で、キーボード(KB)509や不図示のポインティングデバイス等からの指示入力を制御する。506はCRTコントローラ(CRTC)で、CRTディスプレイ(CRT)510の表示を制御する。507はディスクコントローラ(DKC)で、ブ50ートプログラム、種々のアプリケーション、編集ファイ

(5)

特開2000-122944

7

ル、ユーザファイルそしてネットワーク管理プログラム 等を記憶するハードディスク(HD)511およびフロッピーディスクコントローラ(FD)512とのアクセスを制御する。508はネットワークインターフェースカード(NIC)で、LAN100を介して、エージェントあるいはネットワーク機器と双方向にデータをやり取りする。

【0028】<<ネットワーク管理ソフトウェアのモジュール構成>>次に、本発明にかかるネットワーク管理 装置及びソフトウェアの構成について説明する。

【0029】本発明のネットワーク管理装置は、図2に 示したような従来のネットワーク管理装置を実現可能な PCと同様の構成のPC上に実現される。ハードディス ク(HD) 5 1 1 には、後述のすべての説明で動作主体 となる本願に係るネットワーク管理ソフトウェアのプロ グラムが格納される。後述のすべての説明において、特 に断りのない限り、実行の主体はハードウエア上はCP U501である。一方、ソフトウェア上の制御の主体 は、ハードディスク(HD)511に格納されたネット ワーク管理ソフトウェアである。本実施例においては、 OSは例えば、ウィンドウズ95/98(マイクロソフ ト社製)を想定しているが、これに限るものではない。 【0030】なお本出願に係るネットワーク管理プログ ラムは、フロッピーディスクやCD-ROMなどの記憶 媒体に格納された形で供給されても良く、その場合には 図2に示すフロッピーディスクコントローラ (FD) 5 12または不図示のCD-ROMドライブなどによって 記憶媒体からプログラムが読み取られ、ハードディスク (HD) 511にインストールされる。

【0031】図3は、本発明に係るネットワーク管理プ 30 ログラムのモジュール構成図である。

【0032】本発明に係るネットワーク管理プログラム ·は、図2におけるハードディスク511に格納されてお り、CPU501によって実行される。その際、CPU 501はワークエリアとしてRAM503を使用する。 【0033】図3において、601はデバイスリストモ ジュールと呼ばれ、ネットワークに接続されたデバイス を一覧にして表示するモジュールである。602は全体 制御モジュールと呼ばれ、デバイスリストからの指示を もとに、他のモジュールを統括する。603はコンフィ グレータと呼ばれ、デバイスのネットワーク設定に関す る特別な処理を行うモジュールである。特に、工場出荷 状態のネットワーク機器を初めてLANに接続する場合 などに、後述する特殊なプロトコルによってネットワー ク機器の設定を行う。604は探索モジュールと呼ば れ、ネットワークに接続されているデバイスを探索する モジュールである。探索モジュール604によって探索 されたデバイスが、デバイスリスト601によって一覧 表示される。605は、ICMPプロトコルの制御を行

RFC792で規定されているTCP/IP制御用のプロトコルであり、TCP/IPを実装している端末/デバイスで標準的に実装されている。

【0034】606および607は後述するデバイス詳細ウィンドウを表示するためのUIモジュールであり、詳細情報を表示する対象機種毎にUIモジュールと呼ばれ、詳細情報を取得する対象機種に特有の制御を受け持つモジュールである。UIモジュールと同様に、制御モジュールである。UIモジュールと同様に、制御モジュール608および制御Bモジュール609は、MIBモジュール610を用いて管理対象デバイスからMIBデータを取得し、必要に応じてデータの変換を行い、各々対応するUI Aモジュール606またはUIBモジュール607にデータを渡す。

【0035】さて、MIBモジュール610は、オブジェクト識別子とオブジェクトキーとの変換を行うモジュールである。ここでオブジェクトキーとは、オブジェクト識別子と一対一に対応する32ビットの整数のことである。オブジェクト識別子は可変長の識別子であり、ネットワーク管理ソフトウェアを実装する上で扱いが面倒なので、本願に係るネットワーク管理プログラムにおいてはオブジェクト識別子と一対一に対応する固定長の識別子を内部的に用いている。MIBモジュール610より上位のモジュールはこのオブジェクトキーを用いてMIBの情報を扱う。611はSNMPモジュールと呼ばれ、SNMPパケットの送信と受信を行う。

【0036】612は共通トランスポートモジュールと呼ばれ、SNMPデータを運搬するための下位プロトコルの夢を吸収するモジュールである。実際には、動作時にユーザが選択したプロトコルによって、IPXハンドラ613かUDPハンドラ614のいずれかがデータを転送する役割を担う。なお、UDPハンドラ614は、実装としてWinSock615を用いている。WinSockについては、例えば、Windows Socket API v1.1の仕様書に記載されている。このドキュメントは複数箇所から入手可能であるが、例えばマイクロソフト社製のコンパイラであるVisual C++に同梱されている。

【0037】なお、以下の説明において、本願に係るネットワーク管理プログラムによる処理内容を説明する。 【0038】
【30038】
【2コンフィグレータの概要>>さらに、上記コンフィグレータ603について詳細に説明する。
【0039】以下では、コンフィグレータののま装している独自プロトコルを「コンフィグレータプロトコルで扱うネットワークパケットを「コンフィグレータパケット」と呼ぶ。

モジュールである。探索モジュール604によって探索 【0040】コンフィグレータパケットは、ネットワーされたデバイスが、デバイスリスト601によって一覧 ク管理装置からネットワークデバイス(ネットワークボ表示される。605は、ICMPプロトコルの制御を行 ード)へ送信される「要求パケット」と、ネットワックうICMPモジュールである。ICMPは、IETFの 50 デバイス(ネットワークボード)からネットワーク管理

(6)

特開2000-122944

**装置へ返送される「応答パケット」の2種類が存在す** る。

【0041】また、コンフィグレータ使用時の前提条件 としては、ネットワークボード101は、電源投入時は 常にコンフィグレータパケットの受信可能な状態である ことが条件となる。

【0042】このコンフィグレータパケットの詳細を図 7および図8に示す。

【0043】図7は、コンフィグレータパケットをTC P/IPプロトコル上に実装した場合のパケットヘッダ 10 の一例である。TCP/IPパケットヘッダの個々の項 目の詳細やIPアドレス体系については、「bit別冊 TCP/IPによるネットワーク構築Vo1.1-原理 ・プロトコル・アーキテクチャー」(Douglas Comer= 著/村井純・楠本博之=訳 共立出版(株)発行199 1年第2版)に記載されている。図7左側は「要求パケ ット」であり、右側は「応答パケット」である。

【0044】DLCの宛先物理アドレスは「ff. f f. f f. f f. f f. f f. (プロードキャスト) で あり、ネットワークに接続されたアクティブなネットワ 20 1:802.3 ークカードであれば、このフレームを受信できる。

【0045】また、コンフィグレータプロトコルのポー ト番号として「83B6」(16進)を使用し、要求パ ケットの送信先 I P アドレス(Dest IP)は「255.2 55.255.255」(ローカルプロードキャスト) である。つまり、ネットワーク管理装置から要求パケッ トを送信すれば、コンフィグレータプロトコルが実装さ れ、かつネットワーク管理プログラムと同一のサブネッ トに接続されているネットワークデバイスは、要求パケ ットを受信することが可能となる。

【0046】 <<コンフィグレータパケットのデータ部 の概要>>さらにコンフィグレータパケットのデータ部 は、図8のようになっており、個々の項目の詳細を以下 に示す。

[0047] (1) Version (2byte) 本パージョンは0×0300(パージョン3.00)

(2) Request Code 本パケットで要求する機能を示すコード

0:Set(設定)

1:Get(参照)

2: NVRAM-Reset (NVRAM値でリセット)

3: Factory-Reset(工場初期値出リセット)

4: Discovery (探索)

(3) Result Code (2 byte)

要求された結果を示すコード

0×0000:成功

0×0001:メディアタイプ異常

0×0002:指定プロトコルスタックなし

0×0003:パージョン異常

0×0100:プロトコル設定異常(詳細不明)

0×0101:プロトコル設定異常(NetWare IPX)

10

0×0102: プロトコル設定異常(TcpIp)

0×0104: プロトコル設定異常(AppleTalk) 0×0108:プロトコル設定異常(TokenRing)

(4) Media type (2 byte)

通信メディアを示す。

0: EtherNet

1: TokenRing

(5) Protocol Info

それぞれのプロトコル情報に対応するフラグ。Request Codeが O (設定)の場合、対応するバイトが 1 のプロトコ ルに関する情報のみが設定される。

[0048] (6) NetWare Info NetWareに関連する情報の設定および参照を行うフィー ルドである。

FrameType(2bytc)

NetWareで使用するフレームタイプ

<EtherNet>

O:Disable(NetWare 使用不可)

2;802.2

4: EtherNet II

8:802.2SNAP

16: AutoSense

<TokenRing>

O:Disable(NetWare 使用不可)

1: TOKENRING

2: TOKEN\_SNAP

(7) Toplp Info

30 TcpIpに関連する情報の設定および参照を行うフィール ドである。

FrameType(2byte)

Tcpipで使用するフレームタイプ

O: Disable(Tcplp 使用不可)

4: EtherNet II

IP Mode(2byte)

1Pアドレス決定方法

参照時には以下の値がORされている。

Q: IP固定(NVRAM値より立ち上がる)

40 1: BOOTP valid

2: RARP valid

4: DHCP valid

IP address(4byte)

ネットワークアドレスのIPアドレス

Cateway address(4byte)

ネットワークボードのGateway

Subnetmask(4byte)

ネットワークボードのサブネットマスク

(8) AppleTalk Info

50 AppleTalkに関する情報の設定および参照を行うフィー

(7)

11

ルドである。

FrameType(2byte)

AppleTalkで使用するフレームタイプ

0:Disable(AppleTalk 使用不可)

- 1: Phasel
- 2: Phase2
- 3: Phase1 and Phase2
- (9) MACアドレス

ボードのMACアドレス。

RequestCodeが4(Discovery)以外の場合で、本フィールドの値とネットワークボードのMACアドレスが一致しない場合、パケットは無視される。

【0049】特にResuest Codeの値に応じて、各要求/ 応答パケットを、「Get要求パケット」「Get応答パケッ ト」等のように以下では記述する。

【0050】以下、本実施形態において、ネットワーク管理プログラムをPC103上で起動して、プリンタ102およびネットワークボード101のネットワーク設定を行う場合のネットワーク管理プログラムの動作手順について説明する。以下の処理を行う前の前提条件とし20て、すでにネットワーク管理プログラムが起動されているものとする。また、プリンタ102には、図3におけるコンフィグレータプロトコル603以下のモジュールが実装されている。

【0051】次に、図4のフローチャートを用いて動作 手順について説明する。また、図9は、ネットワーク管 理プログラムとネットワークボード間でのコンフィグレ ータパケットの送受信の状態を示すシーケンス図であ る。

【0052】図4のステップS101において、ネット 30 ワークボード101のネットワーク設定を行うために、 UIモジュール606から起動されたコンフィグレータ 603がDiscovery要求パケットを送信する。Discovery 要求パケットは、先に述べたように送信先IPアドレス = 255.255.255.255のプロードキャストパケットであるので、同一のサブネットに接続されている全ネットワークデバイスに到達する。

【0053】ステップS102において、Discovery要求パケットを受信した各ネットワークデバイス(コンフィグレータプロトコルを実装している)から送信された 40 Discovery応答パケットを、コンフィグレータ603が受信する。その際、受信した各Discovery応答パケットのデータ部はRAM503上に記録しておく。

【0054】ステップS103において、あらかじめ定められた待ち時間が満了したか判定し、満了するまでコンフィグレータ603はステップS102を実行する。その間UIモジュール606は図5に示すダイアログボックスを表示する。待ち時間が満了したら、UIモジュール606はダイアログボックス(図5)を閉じ、ステップS104を実行する。

特開2000一122944

.12

【0055】ステップS104において、受信した各Di scovery応答パケットのデータ部をRAM503から取得し、その内容を参照することにより、コンフィグレータ603は各ネットワークボードのMACアドレスおよび現在のネットワーク設定のリストを作成し、UIモジュール606はそのリストを表示する(図6)。

【0056】ステップS105において、ユーザが図6 のダイアログボックスのリストから、任意のネットワー クボードか、あるいは「再検出」「キャンセル」といっ 10 たボタンを選択するのを待つ。

【0057】ステップS106ではどのような入力があ ったかを判定する。ユーザにより、リスト表示されたネ ットワークボードのうちからいずれかが選択されて「次 へ」ボタンが押されたなら、ステップS107におい て、ユーザが選択されたネットワークボード(ここでは ネットワークボード101)に対するネットワーク設定 を入力し、その入力値を元にコンフィグレータ603は Set 要求パケットを作成、送信する。ユーザにより入 力された値は、Set要求パケットのデータ部の「Pr otocol Info」フィールドに、前述したよう に設定される。また、Set要求パケットは、Discover y応答パケットにより得られているMACアドレスを宛 先とするフレームに載せられるため、そのMACアドレ スに該当するネットワークボード以外には無視される。 そのため、ネットワークボード101にのみSet要求 パケットが受信される。Set要求パケットを受信した ネットワークデバイス(ここではプリンタ102)は、 それが有するコンフィグレータにより、Set要求パケ ットのデータ部に載せられた各種設定値を、コンフィグ レータプロトコルに従って設定する。これによりプリン タ102のネットワーク設定が完了する。

【0058】一方、キャンセルボタンが押された場合にはそのままリスト表示を消去して処理を終了し、再検出ボタンが押されたなら、ステップS101に戻って、探索用のパケット(Discovery要求パケット)のプロードキャストから繰り返す。

【0059】以上の手順は、図9のGet要求・応答を省略した手順である。ネットワーク上の物理アドレスのわかっている特定のデバイスについてその設定に関する情報を獲得する場合に、Get要求・応答パケットが交換される。また、図9におけるReset要求・応答は、設定を初期化するために交換されるものである。そのため、ネットワーク上の前デバイスについて情報を集め、特定のデバイスに対してネットワーク設定するための図4の手順においては、Get要求・応答パケットも、Reset要求・応答パケットも特に交換されていない。

【0060】以上のように、本実施形態のネットワーク 制御装置は、ネットワークデバイスの物理アドレスをす 50 べて獲得し、それをリスト表示してネットワーク設定の (8)

13

送信先をユーザに選択させることで、ユーザがネットワ ークデバイスごとに物理アドレスを入力する必要がな い。このため、ネットワーク設定が容易に行える。

### [0061]

【他の実施形態】なお、本発明は、複数の機器(例えば ホストコンピュータ、インタフェイス機器、リーダ、プ リンタなど)から構成されるシステムに適用しても、… つの機器からなる装置(例えば、複写機、ファクシミリ 装置など)に適用してもよい。

【0062】また、本発明の目的は、前述した実施形態 10 タへ繋げたシステムを示す図である。 の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記 録した記憶媒体を、システムあるいは装置に供給し、そ のシステムあるいは装置のコンピュータ(またはCPU やMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを 説出し実行することによっても達成される。

【0063】この場合、記憶媒体から読出されたプログ ラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現するこ とになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は 本発明を構成することになる。

【0064】プログラムコードを供給するための記憶媒 20 示す図である。 体としては、例えば、フロッピディスク、ハードディス ク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD -R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROMな どを用いることができる。

【0065】また、コンピュータが読出したプログラム コードを実行することにより、前述した実施形態の機能 が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示 に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS(オペレ ーティングシステム) などが実際の処理の一部または全 部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が 30 実現される場合も含まれる。

【0066】さらに、記憶媒体から説出されたプログラ ムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボード やコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わる メモリに否込まれた後、そのプログラムコードの指示に 基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わ るCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、そ の処理によって前述した実施形態の機能が実現される場 合も含まれる。

### [0067]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のネットワ ークデバイス制御装置および方法によれば、ネットワー

特開2000-122944

14

ク上にあるデバイスのMACアドレスを獲得して、MA Cアドレスの得られたデバイスのリストを表示し、その リスト中からネットワークデバイスを選択させることに より、ユーザ自身がMACアドレスを入力する必要がな くなり、ネットワークデバイスの設定が簡便にできる。 [0068]

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】プリンタをネットワークに接続するためのネッ トワークボードを、開放型アーキテクチャを持つプリン

·【図2】ネットワーク管理ソフトウェアが稼働可能なP Cの構成を示すプロック図である。

【図3】ネットワーク管理ソフトウェアのモジュール構 成図である。

【図4】本実施例における処理の流れを示すフローチャ ート図である。

【図5】本実施例におけるダイアログボックスの一例を 示す図である。

【図6】本実施例におけるダイアログボックスの一例を

【図7】本実施例におけるコンフィグレータパケットの パケットフォーマットの一例を示す図である。

[図8] 本実施例におけるコンフィグレータパケットの データ部の詳細を示す図である。

【図9】本実施例におけるコンフィグレータパケットの 送受信のシーケンスを示す図である。

【図10】 従来例におけるダイアログボックスの一例を 示す図である。

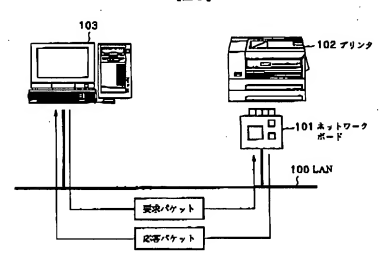
### 【符号の説明】

- 100 LAN
  - 101 ネットワークボード
  - 102 プリンタ
  - 103 PC
  - 501 CPU
  - 502 ROM
  - 503 RAM
  - 504 システムバス
  - 509 キーボード
  - 510 CRT
- 40 511 HD
  - 512 FD

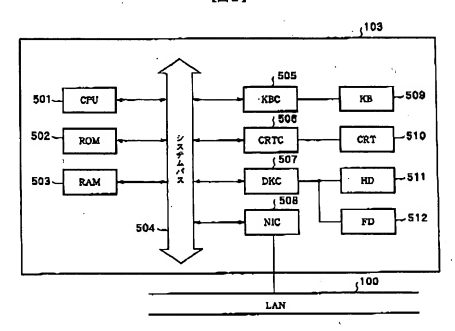
(9)

特開2000-122944

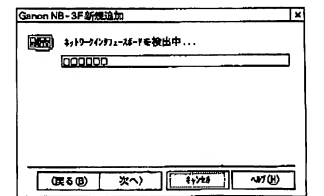




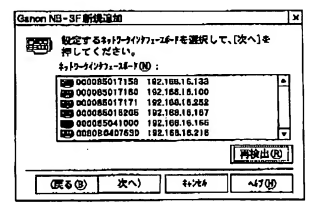
[図2]



[図5]

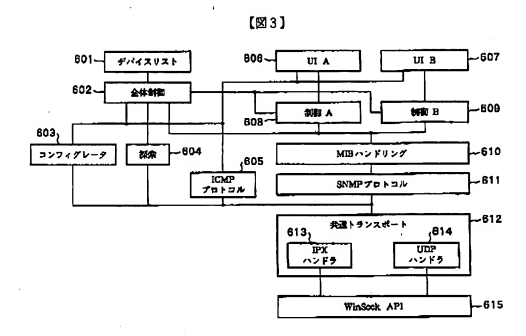


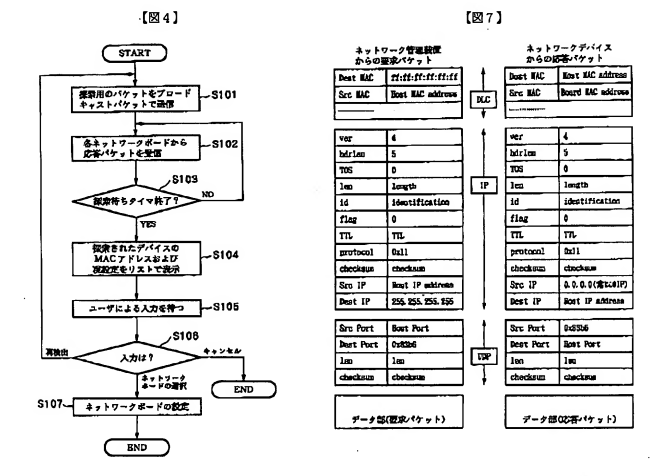
【図6】



(10)

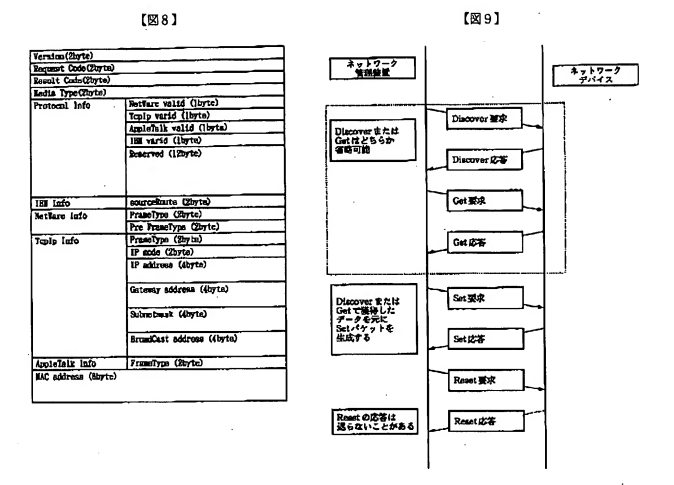
特開2000-122944





(11)

特開2000-122944



[図10]

Ganon N	B-1/NB-2新	5-78.70		×	
	後出するテイイスのBLCフテレスと、テイイスに設定する IPフヤシュを入力し、[次へ]を押してください。				
(	MACTIVA (10):				
	1P7 11/2 (A):	·			
			•		
a	#\$ (B) ⊅	(A)	‡+>**	417(B)	
_					

(12)

特開2000-122944

### フロントページの続き

F ターム(参考) 5B021 AA01 AA02 BB04 CC05 EE02 5B089 GA01 GA08 GB01 JA35 KB06 LB12 LB14 5K030 GA14 GA17 HC14 HD09 JA05 JA10 KA04 KA05 LA02 MA01 MA06 MD07

5KO34 AA16 AA18 DDO3 FF01 HHO7 HH11 HH14 JJ23 MM39 NN12 NN22 TT02